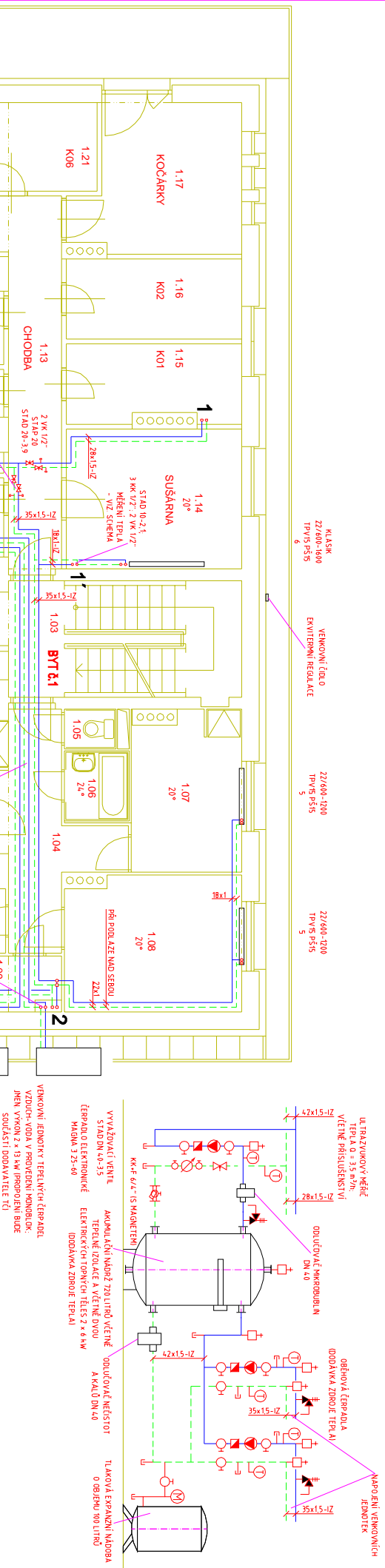
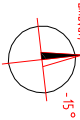


SCHEMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA
BEZ MĚŘITKA



- Poznámky:**
- tepelná čerpadla budou označena a připojena do montážních přípojek výrobce
 - větrná připojení od venkovních jednotek do technické místnosti (samočinná dodávka)
 - rozvodná potrubí budou vedená s ovládaním na rozvodu Z1 a elektro (na stavě nebo koordinová)
 - rozvodná potrubí budou provedena v měděných trubkách, budou vedená pod stropem
 - a budou označena Kvalitním (nebo jinou vhodnou legální značkou)
 - potrubí vedená v prostoru bytů, nad vstupy a v chodbě budou opatřena sádkou a roztokem zábrany
 - odpojit tělesa elektricky se společnou přípojinou, např. výška - délka (VxL - připojení zleva)
 - izolovat spád 50/40 °C, koudelní budou vyřezány elektricky - dodávka investice
 - TPV - přílné ventily s termostatickou hlavici
 - PŠ - přílné regulátory
 - neoznačené přípoje vřes budou Bk1 m



VÝKONNÍ PROJEKTANT		PROJEKCE VYTÁPĚNÍ	
Ing. Pavlína Štěpánová	Ing. Zdeněk Holub	Ing. Zdeněk Holub	TEL. 602 000 000
Obrázek: Epružka		Č. akce: 21.9.22	
Investor: Obec Epružka, č. p. 1.34.9.01 Epružka		datum: 03/2022	
Stavba: Bytové domy č. p. 49.50, Epružka, st. p. č. 74, 73		měřítka: 1:50	
k. u. Epružka - projekt energetických úspor.		stupně: DSP	
Bytový dům č. p. 50		č. kopie: 1	
obsah: D14. VYTÁPĚNÍ		č. přílohy: D.1.4.2	